DERWENT-ACC-NO:

1991-174382

DERWENT-WEEK:

199931

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Improved drum type photoconductor - has photosensitive layer on conductive support drum filled with viscoelastic

material to reduce noise problems

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD[FUJF]

PRIORITY-DATA: 1989JP-0242288 (September 20, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE N/A

PAGES

N/A

006

007

JP 03105348 A JP 2913689 B2

May 2, 1991 June 28, 1999

N/A

G03G 005/14

MAIN-IPC

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 03105348A

N/A

1989JP-0242288

September 20, 1989

JP 2913689B2

N/A

1989JP-0242288

September 20, 1989

JP 2913689B2

Previous Publ.

JP 3105348

N/A

INT-CL (IPC): G03G005/10, G03G005/14

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03105348A

BASIC-ABSTRACT:

Photoconductor has a photosensitive layer on a conductive support drum. The inside of the drum is filled with a viscoelastic material or a viscoelastic layer is provided inside the drum so that the layer is in contact with the inside wall of the drum. In the latter case, the condition d is at least 1/2t should be satisfied (where t is the periphery thickness of the drum (mm); and d is thickness of the viscoelastic layer (mm)).

Pref. viscoelastic material used includes polybutadiene rubber, styrene butadiene rubber, urethane rubber, and polyether based rubber. A filter for the drum typically includes Ti-dioxide, ferrite, and Co oxide.

ADVANTAGE - The noise problem at the beginning and finishing times of operation can be eliminated.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.4,5/6

TITLE-TERMS: IMPROVE DRUM TYPE PHOTOCONDUCTOR PHOTOSENSITISER LAYER CONDUCTING

SUPPORT DRUM FILLED VISCOELASTIC MATERIAL REDUCE NOISE PROBLEM

DERWENT-CLASS: A89 G08 P84 S06

CPI-CODES: A12-L05C1; G06-A; G06-F06; G06-F07;

EPI-CODES: S06-A01B;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1508U; 1966U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0072 0105 0114 0231 1279 1294 2211 2218 2220 2624 2628 2654

3258 2718 2808 1093 0306 3159 1095

Multipunch Codes: 014 032 04- 07& 07- 09& 10- 117 122 147 15- 150 308 310 477 50& 551 560 562 566 575 596 651 654 658 659 688 699 721 725 014 032 034 04- 055 056 07& 07- 09& 10- 117 122 147 15- 150 27& 308 310 477 50& 551 560 562 566 575 596 651 654 658 659 699 721 725

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1991-075363 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1991-133548

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-105348

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

個公開 平成3年(1991)5月2日

G 03 G 5/10

6956-2H 2

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

50発明の名称 ドラム状電子写真感光体

> 頭 平1-242288 20特

願 平1(1989)9月20日 22出

神奈川県南足柄市竹松1600番地 富士ゼロツクス株式会社 敏 行 矢 野

竹松事業所内

富士ゼロツクス株式会 勿出 願

東京都港区赤坂3丁目3番5号

弁理士 渡部 個代 理 人 剛

明細書

1. 発明の名称 ドラム状電子写真感光体

2. 特許請求の範囲

(1) 導電性支持体ドラム上に感光層を有するドラ ム状電子写真感光体において、該導電性支持体ド ラムの内側に、粘弾性材料を充填してなるか、又 は下記式(I)を満足する厚さを持つように層状 に密替させてなることを特徴とするドラム状態子 写真感光体。

$$d \ge \frac{1}{2} \cdot t \tag{1}$$

[式中、 t : 導電性支持体ドラムの肉厚 (ms) d:粘弾性材料層の厚さ (mm)]

3. 発明の詳細な説明 産業上の利用分野

本発明は、改良された導電性支持体ドラムを有 する電子写真感光体に関する。

従来の技術及び発明が解決しようとする課題 従来のドラム状電子写真感光体は、剛体からな る導地性支持体ドラムと、これに支持された感光 層とから構成されている。

このドラム状電子写真感光体は、電子写真記録 装置本体に回転可能に支持されるが、その周りに は帯電装置、露光装置、現像器、転写帯電装置、 クリーニング装置が配設されている。この様な構 成の似子写真記録装置では、装置の走行中に、ク リーニング装置の中のドラム状電子写真感光体に 直接接触しているクリーニングプレードにより騒 音が発生し、特に走行開始時及び走行停止時に発 生する騒音は、他の騒音に比して著しく大きくな るという問題があった。

本発明は、従来のドラム状電子写真感光体を用 いた場合における上記のような問題点を改善する ことを目的とするものである。すなわち、本発明 の目的は、電子写真記録装置の走行中、特に走行 開始時及び走行終了時に大きな騒音の発生することのないドラム状電子写真感光体を提供することにある。

課題を解決するための手段

本発明者等は、上記従来の技術における欠点を 改善するために鋭意検討を重ねた結果、騒音の発 生は、クリーニングプレードと感光体表面との摩 譲力による援動が、導電性支持体ドラムと共振を 起こすことに起因することを見出だし、本発明を 完成するに至った。

すなわち、本発明は、導電性支持体ドラム上に感光層を有するドラム状電子写真感光体において、 該導電性支持体ドラムの内側に、粘弾性材料を充 ・ 填してなるか、又は下記式 (I) を満足する厚さ ・ を持つように層状に密符させてなることを特徴と する。

$$d \ge \frac{1}{2} \cdot t \tag{I}$$

[式中、t: 導電性支持体ドラムの肉厚 (mm)

本発明において、粘弾性材料を導電性支持体ド ラムの内側に充填或いは密籍させることにより、 非電性支持体ドラムの共振エネルギーが吸収され、 * その振動が弱まり、騒音が小さくなる。

本発明において、結弾性材料が導電性支持体ドラムの内壁に層状に設ける場合、その厚さ (d) は、上記式 (I) を満足することが必要である。厚さ (d) が上記式 (I) で示される値よりも小さくなると、共振エネルギーを吸収する能力が小さくなるため、振動を充分に小さくすることができず、騒音のレベルを充分に改善することができない。

本発明において使用される粘弾性材料としては、ポリプタジェンゴム、スチレンプタジェンゴム、イソプレンゴム、ニトリルプタジェンゴム、ブチルゴム、クロロプレンゴム、ウレタンゴム、シリコンゴム、多硫化ゴム、ポリエーテル系ゴム、アクリルゴム、プロピレンオキサイドゴム、エチレンアクリルゴム、ノルボルネンゴム、ポリアミド系エラストマー、塩化ビニル系エラストマー等の

d:粘弾性材料層の厚さ (mm) }・

以下、本発明を詳細に説明する。

第1図ないし第4図は、本発明のドラム状態子 写真感光体の実施例である。第1図は、導電性支 持体ドラムの内側全部に粘弾性材料が充填された 場合であって、(a)は破砕断面図、(b)は横 断面図を示す。図中、1 はドラム状電子写真感光 体であって、導電性支持体ドラム2の外側に、感 光層 8 が設けられ、また内側は粘弾性材料 4 が充 填されてた構造を有している。なお、5 はドラム フランジである。また、第2図ないし第4図は、 粘弾性材料が所定の厚さを持って密着した状態で 設けられた場合であって、それぞれ (a) は破砕 断面図、(b)は横断面図を示す。第2図におい ては、導電性支持体ドラム2の内壁全面に、粘弾 性材料4 が層状に密着して設けられており、第3 図においては、分割された層状の粘弾性材料もが 軸方向に沿って並べて設けられておりで、また第 4 図においては、分割された層状の粘弾性材料4 が軸と直角方向に並べて設けられている。

合成ゴム系材料、天然ゴム等の市販材料や、前記ゴム材料に盤母状酸化鉄、二酸化チタン、フェライト、天然盤母、酸化コパルト等の充填材を添加した材料、及び粘土等の粘弾性を有する材料を用いることができる。

本発明において、導電性支持体ドラムとしては、 アルミニウム、ニッケル、銅、鉄、亜鉛等の金属 或いはそれらの合金より構成された高剛性ドラム が使用される。

粘弾性材料は導理性支持体ドラムに密箝していればよく、特に接着剤等で接着させる必要はないが、材料の熱による収縮が考えられる場合には、接着剤で接着するのが好ましい。接着剤としては、エポキシ系接着剤、ユリア系接着剤、酢酸ピニル系接着剤、フェノール系接着剤等が使用される。

なお、粘弾性材料を導電性支持体の内側に充填 させる場合は、その製作が極めて容易であるとい う利点がある。

導電性支持体ドラムの上に形成される感光層と しては、酸化亜鉛、硫化カドミウム等の無機光導 電性材料を結婚樹脂に分散させた圏、セレン、セレン・テルル、ペリレン系顔料等の蒸替層、ポリピニルカルパゾール、ポリピニルピレン、ポリピニルアントラセン等の有機光導電性ポリマーよりなる層、或いは電荷発生層と電荷輸送層とに機能分離された積層構造の感光層等を用いることができる。積層構造の感光層の場合、電荷発生層及び電荷輸送層に使用される材料は、公知のものならばどのようなものでも使用することができる。

下記の成分を1 mm の ガラスピーズを用いたサンドミルで15時間分散して得られた分散液を、40 mm の × 315 mm × 1 mm t のサイズのアルミニウムパイプ上に塗布し、100 ℃で10分間乾燥させて、膜厚 0.4 mm の 電荷発生層を形成した。

バナジルフタロシアニン

5 AS

ポリピニルブチラール

実施例

5 部

(ユニオンカーパイド製: XYHL)

なお、第5図は、本発明の電子写真感光体を装着した電子写真複写装置の一例の概略構成図である。感光体11は、帯電装置12によって帯電させ、次いで像露光光17によって露光した後、形成された静電機像を現像器13によって現像する。顕像する。顕像する。顕像する。顕像する。顕像する。顕像する。知像なる。特によって現像する。知像なる。特によっての背によってができられて送られてよる証させることにより、ではおれる。転写された像は、定替装置20によって転された。ないよって作出される。感光体は、やリーナー15において、クリーニングブラットではないでは、で変異なることによってができた。最近に圧接を取18によって指定された後、再び帯電装置12によって帯電させ、以下、上記プロセスを繰り返す。

実施例2

実施例1と同様にして、アルミニウムパイプ上 に感光層を形成した。アルミニウムパイプ内側に、 粘弾性材料として、シリコン系ゴム (TB1104、ス リーポンド蝌製)を充填し、実施例1と同様にし n-プタノール

300 AS

次に、下記組成の溶液を、電荷発生層の上に塗 布し、100 ℃で30分間乾燥させて、膜厚20μmの電 荷輸送層を形成した。

N.N ージフェニル-N.Nーピス (3- 40 部

メチルフェニル)-[1.1~ピフェ

ニル]-4.4 ージアミン

ピスフェノールA型

ポリカーポネート樹脂

60 BB

塩化メチレン

400 BB

次に、市販の粘土をアルミニウムパイプの内側 に充填した。

このようにして得られた電子写真感光体を第5 図に示す構造の電子写真記録装置に装着し、コピー操作を行って、クリーニングプレードと電子写 ی感光体との接触部から発生する騒音を評価した。 すなわち、クリーニングプレードから10cm離れた 位置で、普通騒音計(NA-20 、リオン蝌裂)を用い、走行開始時及び走行停止時の騒音を測定し、 同時に官能評価を行った。

て騒音の評価を行った。

実施例3

実施例1と同様にして、アルミニウムパイプ上に感光層を形成した。アルミニウムパイプ内側に、 粘弾性材料として、シリコーンゴム(KE45、信越シリコーン蝌製)を充填し、実施例1と同様にして騒音の評価を行った。

実施例4

実施例1と同様にして、アルミニウムパイプ上に感光層を形成した。アルミニウムパイプ内側に、 粘弾性材料として、ウレタンゴム(ウレタンコークBUC-880、コニシボンド蝌製)を充填し、実施 例1と同様にして騒音の評価を行った。

実施例5

実施例1と同様にして、アルミニウムパイプ上に感光層を形成した。アルミニウムパイプ内側に、 粘弾性材料として、アクリルゴム(アクリルコークBAC-330、コニシボンド蝌製)を充填し、実施 例1と同様にして騒音の評価を行った。

実施例6

感光層として、セレンを蒸むさせることによって形成した膜厚60㎞のセレン蒸着層を設けた以外は、実施例1と同様にして電子写真感光体を作製し、同様にして騒音の評価を行った。

実施例7

感光層として、セレンを蒸着させることによって形成した膜厚60mのセレン蒸箱層を設けた以外は、実施例2と同様にして電子写真感光体を作製し、同様にして騒音の評価を行った。

比較例1

アルミニウムパイプの内側に粘土を充填しなかった以外は、実施例1と同様にして電子写真感光体を作製し、同様にして騒音の評価を行った。 比較例2

アルミニウムパイプの内側に粘土を充填しなかった以外は、実施例6と同様にして電子写真感光体を作製し、同様にして騒音の評価を行った。

上記実施例1~7及び比較例1及び2について、 騒音の評価結果を第1表に示す。なお、測定室の 暗騒音レベル(電子写真記録装置が作動していな

した。次に、アルミニウムパイプの内側に、粘弾性材料として、それぞれ厚さ1 mm、2 mm及び8 mm 樹脂系制扱シート(LR-A、ブリジストン(関)を貼り付けた。得られた電子写真感光体について、実施例1と同様にして騒音の評価を行った。

実施例12~14

40m ø×315 m×1 m tのサイズのアルミニウムパイプ上に実施例1と同様にして感光層を形成した。次に、アルミニウムパイプの内側に、粘弾性材料として、それぞれ厚さ1 mm、2 m及び3 mmのゴムアスファルト系制振シート(LR-S、ブリジストン開製)を貼り付けた。得られた電子写真感光体について、実施例1と同様にして騒音の評価を行った。

実施例15及び16

40mm φ×315 mm×8 mm t のサイズのアルミニウムパイプ上に、セレンを蒸着させて腹厚 60mmのセレン蒸着層を形成した。次に、アルミニウムパイプの内側に、粘弾性材料として、それぞれ厚さ2 mm及び3 mmの樹脂系制振シート (LR-A、プリジス

い状態の騒音)及び走行音レベル(電子写真記録 装置の走行中の騒音)を合わせて示す。

勿1表

	騒音レベル(dB)		官作种	
	CHECHA	停止時	開始時	停止時
実施例 1	43	47	非常に小さい	非常に小さい
実施例 2	53	57	小さい	小さい
実施例 3	50	56	小さい	小さい
実施例 4	55	80	小さい	小さい
実施例 5	49	54	小さい	小さい
実施例 8	45	49	非常に小さい	小さい
尖施例 7	55	58	小さい	小さい
比較例1	89	95	非常に大きい	非常に大きい
比較好 2	87	97	非常に大きい	非常に大きい
哈斯芬	40		非常に小さい	
走行音	71		やや小さい	

实施例8

40mm が × 315 mm × 1 mm t のサイズのアルミニウムパイプ上に実施例 1 と同様にして感光層を形成した。次に、アルミニウムパイプ内側に、粘弾性材料として、市販の粘土を厚さ 3 mm になるように貼り付けた。得られた電子写真感光体について、実施例 1 と同様にして騒音の評価を行った。

実施例9~11

40 ma φ × 315 ma × 1 ma t の サイズのアルミニウムパイプ上に実施例 1 と同様にして感光層を形成

トン財製)を貼り付けた。得られた電子写真感光体について、実施例1と同様にして騒音の評価を 行った。

比較例5

40m φ×815 m×8 m t のサイズのアルミニウムパイプの内側に、粘弾性材料として樹脂系制振シート (LR-A、プリジストン御製) を厚さ1 m になるように貼り付けた以外は、実施例15と同様にして電子写真感光体を作製し、同様にして騒音の評価を行った。

実施例17~19

40m φ×315 m×1 m t のサイズのアルミニウムパイプ上に実施例1と同様にして感光層を形成した。次に、アルミニウムパイプの内側に、粘弾性材料としてウレタンゴム(ウレタンコークBUC-330、コニシボンド蝌製)を、それぞれ厚さ0.5 mm、1 mp及び2 mnになるように塗布した。得られた電子写真感光体について、実施例1と同様にして騒音の評価を行った。

実施例20

40mm φ × 315 mm × 1 mm t のサイズのアルミニウムパイプ上に実施例1と同様にして感光層を形成した。次に、アルミニウムパイプの内側に、粘弾性材料として厚さ2 mm の樹脂系制振シート(LR-A、ブリジストン(特製)を、2枚重ねて貼り付けた。得られた電子写真感光体について、実施例1と同様にして騒音の評価を行った。

比較例3

アルミニウムパイプの内側に粘土の層を設けなかった以外は、実施例8と同様にして電子写真感光体を作製し、同様にして騒音の評価を行った。 比較例4

アルミニウムパイプの内側に粘弾性材料である 樹脂系制振シート(LR-A)の層を設けなかった以 外は、実施例15と同様にして電子写真感光体を 作製し、同様にして騒音の評価を行った。

上記実施例8~20及び比較例3~5について、 騒音の評価結果を第2表に示す。なお、測定室の 暗騒音レベル(電子写真記録装置が作動していな い状態の騒音)及び走行音レベル(電子写真記録

の共振エネルギーが吸収され、その振動が弱まる 結果、上記実施例及び比較例との比較から明らか なように、クリーニングプレードと感光体との接 触面から発生する騒音が著しく小さくなる。した がって、本発明のドラム状電子写真感光体を使用 すれば、音の静かな電子写真記録装置を提供する ことが可能になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第4図は、それぞれ本発明のドラム状電子写真感光体の実施例を示し、第5図は、本発明のドラム状電子写真感光体を観躍した電子写真記録装置の概略の構成図であり、第6図は、厚さ比と騒音レベルとの関係を説明するグラフである。

1 …ドラム状電子写真感光体、2 … 導電性支持体ドラム、3 … 感光層、4 … 粘弾性材料、5 … ドラムフランジ、11… 感光体、12… 帯電装置、13… 現像器、14… 転写帯電装置、15… クリーナー、16 … 除電光光源、17… 像露光光、18… 給紙台、19… 装置の走行中の騒音)を合わせて示す。また、粘 弾性材料と導電性支持体ドラムとの厚さ比(d/t)と騒音レベルとの関係を第6図に示す。

第2表

	厚き比	騒音レベル(dB)		官作計価	
	(d/t)	川州长河方	伊止明	13月候出方	1711:04
実施例 8	3	44	49	非常に小さい	小さい
尖缝例 9	1	54	58	小さい	小さい
実施例(0	2	50	55	小さい	小さい
実施例!!	3	47	52	小さい	小さい
実施例12	1	57	19	小さい	小さい
奖施例13	2	51	58	小さい	小さい
実施例(4	8	50	55	小さい	小さい
実施例[5	2/3	55	58	小さい	小さい
実施例18	1	51	56	小さい	小さい
実施例17	1/2	59	63	小さい	小さい
実施例18	i i	58	61	ケ小さい	小さい
实施例19	2	54	58	小さい	小さい
実施例20	4	48	58	小さい	小さい
比較例 3	0	90	94	非常に大きい	非常に大きい
比較例 4	0	-88	93	非常に大きい	非常に大きい
比较例 5	1/3	77	80	大きい	大きい
哈特奇		40		非常に小さい	
进行音		71		やや小さい	

発明の効果

本発明のドラム状電子写真感光体は、上記のように導電性支持体ドラムの内側に、粘弾性材料を 充填又は所定の厚さで密替させたから、電子写真 記録装置の進行中において、導電性支持体ドラム

レジストローラー、20… 定着装置、21…トレイ、 22…クリーニングブレード、23…紙。

> 出願人 富士ゼロックス株式会社 代理人 弁理士 波郎 剛





